



ciąg dalszy linii do GPZ Piaski
pozostaje bez zmian

8/B2/M9+5

9/B2kg/M6+10

10/B2/M9+10

11/B2/P+2.5

12/B2/M3+5

13/B2/M3+10

10/B2kg/M6+10

11/B2/M3+10

12/B2/M3+10

13/B2/M3+10

14/S24/P+5

15/S24/ON120+10

16/S24/ON120+10

17/S24/ON120+10

GPZ KZWM

- proj. linia WN 110kV kablowa L=708m
- istn. linia WN 110kV AFL 6-240mm2+AFL 1,7-95mm2
- - istn. słupy kratowe pozostające bez zmian typ i nr wg. opisu
- ▣ - istn. słupy kratowe do demontażu typ wg. opisu
- - proj. słupy kratowe kablowe typ i nr wg. opisu

PO WYKONANIU LINII KABLOWEJ WYKONAC
PRZENUMEROWNIE ISTNIEJĄCYCH SŁUPÓW

OCHRONA PRZED PORAZENIEM - UZIEMIENIE

**Przebudowa odcinka linii napowietrznej WN 110kV
relacji GPZ Piaski - KZWM na linię kablową
na dz. ew. nr 5/27, 5/26, 5/14, 5/18 przy
ul. Olszewskiego w Kielcach**

**KIELCECKI PARK TECHNOLOGICZNY
ul. Piotrkowska 6, 25-510 Kielce
tel. +48 41 36 76 385**

ARCAD S.K.A.
ARCAD Sp. z o.o. Spółka Komandytowo-Akcyjna
25-553 KIELCE
UL. KLONOWA 55
TEL. (041) 343 64 60(61)
FAX. (041) 343 64 62
E-MAIL: biuro@arcad-projekty.pl

PROJEKTOWAŁ DESIGNED	mgr inż. Piotr Kuchniak	SWK0145/P00E/04	
OPRACOWAŁ DRAWN	inż. Paweł Zagraj		
SPRAWDZIŁ CHECKED	inż. Teodor Kuchniak	13/KU/75	
OBIEKT OBJECT			
BRANŻA BRANCH	Elektryczna		
FAZA PROJEKTU STAGE	Projekt budowlany		

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych		
Plan sytuacyjny - stan projektowany linii WN 110kV		
SKALA / SCALE 1:10000	FORMAT / SIZE	DATA / DATE 01.2011
NR PROJEKTU / PROJECT NO 19/KPT/2010	NR RYS. / DRAWING NO 2/EWN/KPT	ZMIANA / REV